

Kodak S3060f - Dokumentenscanner - Dual CIS - Duplex - 305 x 4060 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 60 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 60 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (300 Blätter) - bis zu 25000 Scanvorgänge/Tag - Gigabit LAN - USB 3.2 Gen 1x1



Gruppe	Scanner
Hersteller	Kodak
Hersteller Art. Nr.	8001745
EAN/UPC	0041778001745

Beschreibung

Kodak S3060f - Dokumentenscanner - Dual CIS - Duplex - 305 x 4060 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 60 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 60 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (300 Blätter) - bis zu 25000 Scanvorgänge/Tag - Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kodak S3060f - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Scansensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	RGB-LED-Matrix
Max. unterstützte Dokumentgröße	305 x 4060 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Graustufen/Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	60 Seiten/Min. (einfarbig) / 60 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	305 mm x 4060 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Massenobjekte (bspw. Bücher, Magazine und andere gebundene Gegenstände), Reisepass
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität	300 Blätter
Kapazität	25000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Microsoft Windows Server 2019 (64-bit), Ubuntu Linux 16.04 (32/64 bit), Ubuntu Linux 18.04 (64 bit)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45.72 cm x 37.084 cm x 25.4 cm
Gewicht	15.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.